

Application No.	Applicant(s)								
10/090,457	GONGOLAS, CHRISTOPHER								
Examiner	Art Unit								
Tai T. Nguyen	2632								

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N							
-			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
340 908.1					340	932.2	937	927	505	942						
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	40	612	463	584	-							
В	6	0	Q.	7/00	404	12	13									
E	0	1	F	9/00				: .		- + *						
G	0	8.	G	1/00	*.											
				::						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1		• •	,									
Tai T. Nguyen March 04, 2005 (Assistant Examiner) (Date)						2	aingi	yer	Total Claims Allowed: 16 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							
:	(Le	gal I	nstru	ıments Examiner) (Date)	(Pri	mary Examine	r) (Da	1 - 1	Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	9/2/6	/ Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	- *	2	31			61			91	- 1		121	8		151	,		181
	2		3	32			62] [92	181		122	- 1		152			182
	_3		4	33	i a		63			93			123			153			183
	4	15 27	5	34	1 1 1		64] [94			124			154			184
	5		6	35			65			95			125			155	1 1		185
	6	200 AV	7	36	6.1.5		_66			96			126			156			186
	7		8	37			67			97			127	- 1		157	a		187
	8	17.5	9	38			68			98	iv .		128	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		158	po Y		188
	9	-1	10	39			69			99			129	22		159	. '		189
	10	***	_11	40			70	- 1		100			130			160			190
	11	1.0	12	41			71			101			131			161	- 1		191
	12	#	13	42			72	100		102			132	19		162			192
	13	700	14	43			73	1		103			133			163			193
	14		_15_	44	le ja		74			104			134			164			194
	15		1	45			75			105	1.5		135			165			195
	16		16	46			76			106			136			166	.*		196
	17	p.*		47			77			107	- 1-		137			167	0		197
	18	e 2		48			78] [108			138			168	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		198
	19			49			79			109			139			169	,		199
	20	iva		50	4.16		80			110			140			170	,		200
	21			51	11.3		_81	1,74,7		111	1.		141	1. 1		171			201
	22	1.0		52	14		82	1		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	-7:		84			114			144			174			204
	25			55] [85] [115			145			175			205
	26			56			86] .[116	5		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	*		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	L[120			150			180			210